7장. 무선 이동 네트워크 (Wireless and Mobile Networks)

순천향대학교 컴퓨터공학과 이 상 정

순천향대학교 컴퓨터공학과

1

컴퓨터 네트워크

배경

- □ 휴대폰 가입자 수가 유선전화 가입자 수를 넘어섬 (5:1)
- □ 무선 인터넷 사용이 증가하여 유선 인터넷 사용자 수에 접근
 - 스마트폰, 노트북(laptops)
- □ 두 개의 서로 다른 중요한 이슈
 - 무선 (wireless)
 - 무선 링크 상에서의 통신
 - 이동성 (mobility)
 - 네트워크 연결 지점을 변경하는 이동 사용자의 관리

컴퓨터 네트워크

7장. 무선 이동 네트워크

7.1 개요

무선

- 7.2 무선 링크와 무선 네트워크의 특징
 - CDMA
- 7.3 Wi-Fi: 802.11 무선 랜
- 7.4 셀룰러 인터넷 접근
 - 셀룰러 구조
 - 셀룰러 표준(3G, LTE)

이동성

- 7.5 이동성 관리: 원칙
 - 주소체계
 - 라우팅
- 7.6 이동 IP
- 7.7 셀룰러 네트워크에서의 이동성 관리
- 7.8 무선과 이동성: 상위 계층 프로토콜에의 영향
- 7.9 요약

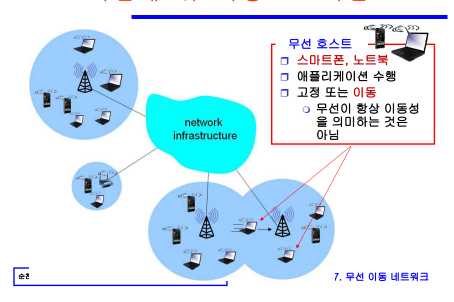
순천향대학교 컴퓨터공학과

3

7. 무선 이동 네트워크

컴퓨터 네트워크

무선 네트워크 구성 요소 - 무선 호스트



순천향대학교 컴퓨터공학과

무선 링크 무선 호스트를 기지국에 연결 백본 링크(backbone link) 로도 사용 다중 접속 프로토콜이 링크 접근을 조정 다양한 전송률, 전송거리

무선 네트워크 구성 요소 - 무선 링크

7. 무선 이동 네트워크

컴퓨터 네트워크

컴퓨터 네트워크

《》 무선 네트워크 표준들의 일부 링크 특징



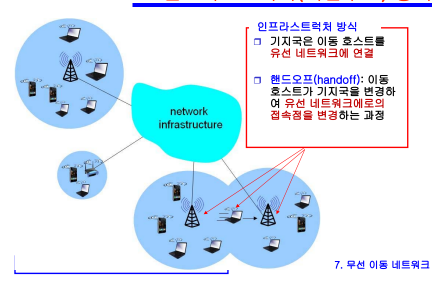
7

순천향대학교 컴퓨터공학과

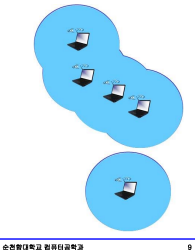
7. 무선 이동 네트워크

컴퓨터 네트워크

무선 네트워크 구성 요소 - 인프라스크럭처(기반구조) 방식



무선 네트워크 구성 요소 - 애드 혹 (ad hoc) 방식



애드 흑 방식

- □ 기지국 없음
- □ 노드는 링크 도달 영역 내 의 다른 노드들과만 전송
- □ 노드들 스스로 네트워크를 구성
 - 노드들 간에 라우팅

7. 무선 이동 네트워크

컴퓨터 네트워크

7장, 무선 이동 네트워크

7.1 개요

<u>무선</u>

7.2 무선 링크와 무선 네트워크의 특징

- CDMA
- 7.3 Wi-Fi: 802.11 무선 랜
- 7.4 셀룰러 인터넷 접근
 - 셀룰러 구조
 - 셀룰러 표준(3G, LTE)

이동성

7.5 이동성 관리: 원칙

- 주소체계
- 라우팅
- 7.6 이동 IP
- 7.7 셀룰러 네트워크에서의 이동성 관리
- 7.8 무선과 이동성: 상위 계층 프로토콜에의 영향
- 7.9 요약

순천향대학교 컴퓨터공학과

11

7. 무선 이동 네트워크

컴퓨터 네트워크

무선 네트워크 분류

- □ 단일 흡, 기반구조 존재 (single-hop, infrastructure-based)
 - 호스트는 기지국을 통해 보다 큰 유선 네트워크와 연결
 - 802.11 WiFi, 셀룰러, 802.16 WiMAX
- □ 단일 홉. 기반구조 없음 (single-hop, infrastructure-less)
 - 유선 네트워크와 연결된 기지국 없음
 - 블루투스(bluetooth) 네트워크, 애드 흑 형태의 802.11
- □ 다중 흡, 기반구조 존재 (multi-hop, infrastructure-based)
 - 호스트는 몇 개의 무선 노드의 중계를 거쳐서 기지국에 도달하여 더 큰 유선 네트워크와 연결
 - 무선 센서 네트워크(wireless sensor network), 무선 메시 네트워크(wireless mesh network)
- □ 다중 흡. 기반구조 없음 (multi-hop, infrastructure-less)
 - 기지국 없이 여러 개의 무선 노드들의 중계를 거쳐 서로 통신
 - MANET(mobile ad hoc network). VANET(vehicular ad hoc network)

10

컴퓨터 네트워크

무선 링크의 특징 - 유선 링크와 차이

- □ 무선 링크는 유선 링크와 크게 다르고 유선 보다 통신이 어려움
- □ 무선 링크의 차이
 - 신호 세기의 감소 (decreased signal strength)
 - 물체를 통과하면서 무선 신호가 약화되고. 송신자와 수신자 사이의 거리 가 증가함에 따라 신호 세기가 감소, 경로 손실(path loss)
 - 다른 출발지들로부터의 간섭 (interference from other sources)
 - 동일 주파수 대역의 서로 다른 송신자들 간의 무선 전파들이 서로 간섭
 - 예: 2.4 GHz의 무선 전화와 802.11b 무선 랜의 간섭 주변 전자기 잡음(모터, 전자 렌지 등)과의 간섭
 - 다중경로 전파 (multipath propagation)
 - 무선 신호가 물체와의 반사, 굴절, 산란 등으로 서로 다른 경로를 거쳐서
 - 다중경로 전파는 수신 측에서 신호를 제대로 수신하지 못하게 함

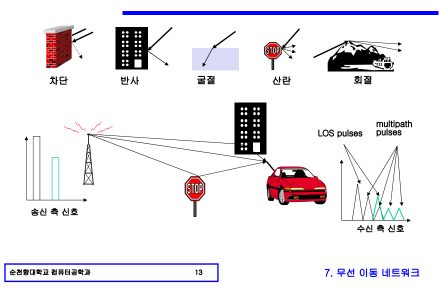
12

순천향대학교 컴퓨터공학과

7. 무선 이동 네트워크

순천향대학교 컴퓨터공학과

다중경로 전파 (multipath propagation)



컴퓨터 네트워크

무선 링크의 특징 - SNR

10-1

10-2

10-3

10-5

₩ 10-4

□ SNR (signal-to-noise ratio)

- 측정된 수신 신호의 세기와 잡음의 상 대적인 비율
- SNR이 클수록 잡음으로부터 신호의 추출이 용이
 - 10 log₁₀ S/N [dB]
- □ 3가지 변조(modulation) 기법의 SNR 변화에 따름 BER 예
 - BER(bit error rate)은 송신된 비트가 수신 측에서 오류로 검출될 확률
 - 무선 전송에서는 디지털 전송을 못하기 때문에 디지털 데이터(0과 1은)는 아날로그신호로 변환하는 디지털 변조(digital modulation)를 해야 함

순천향대학교 컴퓨터공학과



컴퓨터 네트워크

디지털 변조

□ 기본 디지털 변조 방식

- ASK(Amplitude Shift Keying)
- FSK(Frequency Shift Keying)
- PSK(Phase Shift Keying)

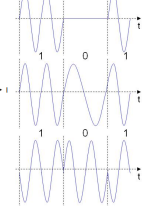
□ BPSK (Binary Phase Shift Keying)

- 180도 위상이동
- 단순 PSK

□ QAM (Quadrature Amplitude Modulation)

- · amplitude and phase modulation 결합
- 한 심볼에 n 비트 코딩





7. 무선 이동 네트워크

컴퓨터 네트워크

순천향대학교 컴퓨터공학과

무선 링크의 특징 - 물리 계층 특징

□ 동일한 변조 기법 내에서는 SNR 값이 높을 수록 BER은 낮아 짐

- 송신자가 출력 세기를 높임 -> SNR 증가 -> BER 감소
- 출력 세기 높임 -> 더 많은 에너지 소모 -> 더 많은 배터리 소모

□ 동일한 SNR 내에서는 높은 전송률의 변조 기법이 높은 BER 값을 가짐

□ 이동 중에 물리 계층 변조 기법의 동적인 선택 가능

순천향대학교 컴퓨터공학과



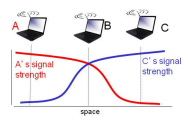
무선 네트워크의 특징

□ 숨은 터미널 문제 (hidden terminal problem)

- A는 B로 전송을 시작, C는 A를 수신을 못함
- C는 B로의 전송을 원함, 매체가 유휴(idle)임을 감지하고 송신 (CS(carrier sensing) 실패)
- B에서 A.C 수신 충돌. A는 충돌 검출 못하고 계속 전송 (CD(collision detection) 실패)
- A는 C에 대해 숨겨짐, C도 A에 대해 숨겨짐



순천향대학교 컴퓨터공학과 17



컴퓨터 네트워크

CDMA (1)

□ CDMA (Code Division Multiple Access)

- 코드 분할 다중 접속
- 무선 랜 및 셀룰러 등에서 사용되는 공유 매체 접속 프로토콜

□ CDMA 동작 원리

- 각 사용자에게 유일한 코드를 할당
- 모든 사용자들이 동일 주파수를 공유
- 각 사용자는 데이터를 인코드하기 위한 자신의 칩핑 시퀀스(chipping sequence, 코드)를 가짐
- 인코드된 신호 = (원래 데이터) x (칩핑 시퀀스)
- 수신자는 인코드된 신호와 칩핑 시퀀스를 내적(inner-product)하여
- 코드들이 직교성(orthogonal)을 가지면 여러 사용자가 최소의 간섭으 로 동시에 송수신

18

순천향대학교 컴퓨터공학과

7. 무선 이동 네트워크

컴퓨터 네트워크

CDMA (2)

- 코드공간에서 직교성
 - 3차원 공간에서 두 벡터의 내적(inner product)이 0이면 직교적
 - $(2.5.0) \cdot (0.0.17) = 2 \cdot 0 + 5 \cdot 0 + 0 \cdot 17 = 0$
 - $(3.-2.4) \cdot (-2.3.3) = 3 \cdot -2 + -2 \cdot 3 + 4 \cdot 3 = 0$
- 칩핑 시퀀스 직교성 예
 - 칩핑 시퀀스 A: (1.1.1.-1.1.-1.-1)
 - 칩핑 시퀀스 B: (1.-1.1.1.1.-1.1.1)
 - A · B = $(1.1.1.-1.1.-1.-1.-1) \cdot (1.-1.1.1.1.-1.1.1)$ = 1 ·1 + 1 ·-1 + 1 ·1 + -1 ·1 + 1 ·1 + -1 ·-1 + -1 ·1 + -1 ·1 = 1 - 1 + 1 - 1 + 1 + 1 - 1 - 1 = 0

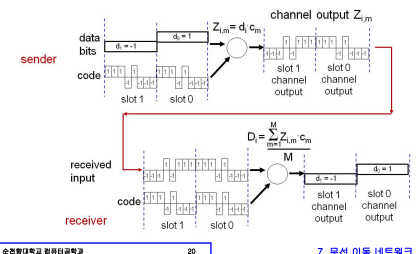
순천향대학교 컴퓨터공학과

19

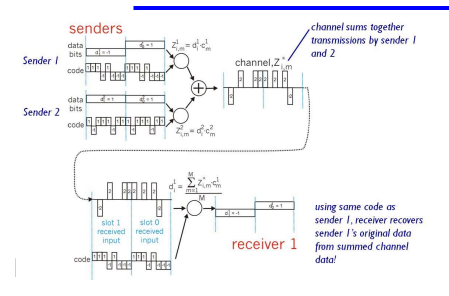
7. 무선 이동 네트워크

컴퓨터 네트워크

CDMA 인코드/디코드 (Encode/Decode)



두 송신자 CDMA 예



컴퓨터 네트워크

7장. 무선 이동 네트워크

7.1 개요

무선

- 7.2 무선 링크와 무선 네트워크의 특징
 - CDMA
- 7.3 Wi-Fi: 802.11 무선 랜
- 7.4 셀룰러 인터넷 접근
 - 셀룰러 구조
 - 셀룰러 표준(3G, LTE)

<u>이동성</u>

- 7.5 이동성 관리: 원칙
 - 주소체계
 - 라우팅
- 7.6 이동 IP
- 7.7 셀룰러 네트워크에서의 이동성 관리
- 7.8 무선과 이동성: 상위 계층 프로토콜에의 영향
- 7.9 요약

7. 무선 이동 네트워크

컴퓨터 네트워크

IEEE 802.11 무선 랜

□ IEEE 802.11 무선 랜

- Wi-Fi 라고도 함
- 802.11b, 802.11a, 802.11g, 802.11n 표준
- CSMA/CA 매체 접속 프로토콜
- 인프라스트럭처 방식과 애드 혹 방식

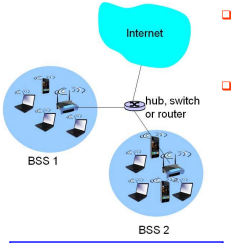
	표준	주파수 범위	데이터 율	
	802.11b	2.4 GHz	최대 11 Mbps	
	802.11a	5 GHz	최대 54 Mbps	
	802.11g	2.4 GHz	최대 54 Mbps	
	802.11n	2.5 GHz, 5 GHz	최대 450 Mbps	MIMO(multiple-input multiple- output) 안테나
Ļ	802.11 ac	5 GHz	최대 1300 Mbps	MIMO 안테나
i.	Ссоити отноти		20	1. 구인 이중 네트쿼크

컴퓨터 네트워크

순천향대학교 컴퓨터공학과

802.11 랜 구조 (802.11 LAN Architecture)

24



□ 무선 호스트가 기지국과 통신

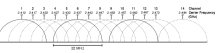
- 기지국(base station)
 = AP (access point)
- □ BSS (Basic Service Set)
 - 셀 (cell)이라고도 함
 - 인프라스트럭처 모드
 - 하나 이상의 무선 호스트
 - 하나의 기지국
 - 애드 혹 모드
 - 무선 호스트로만 구성

순천향대학교 컴퓨터공학과 22 7 무서 (

802.11 - 채널과 결합

□ 802.11b/g 채널

- 2.4GHz~2.485GHz의 주파수 범위에서 11개의 서로 다른 주파수의 채널로 분할 (85 MHz 대역폭)
- AP 관리자가 채널 선택
- 간섭(interference) 가능성
 - 인접한 AP와 같은 채널 사용



□ 호스트는 단 하나의 AP와 결합(associate)되어야 함

- 채널을 스캐닝(scanning)하고, AP의 이름(SSID)과 MAC 주소가 포함된 비콘 프레임(beacon frame)을 청취
- 결합할 AP를 선택
- 인증(authentication)을 수행할 수도 있음 [8장]
- DHCP 수행하여 AP 서브넷의 IP 주소를 획득

순천향대학교 컴퓨터공학과

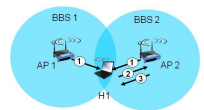
25

26

7. 무선 이동 네트워크

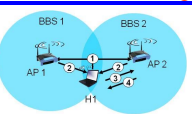
컴퓨터 네트워크

802.11 - 수동적/능동적 스캐닝 (passive/active scanning)



□ 수동적 스캐닝

- 1. AP들로 부터 <mark>비콘 프레임</mark>이 전송
- 2. H1에서 선택된 AP로 결합 요청 메시지 전송
- 3. 선택된 AP에서 H1으로 결합 수락 메시지를 전송



□ 능동적 스캐닝

- H1에서 탐사 요청 프레임 (probe request frame)이 브로드캐스트
- 2. AP로 부터 탐사 응답 프레임 (probes response frame)이 다차
- 3. H1에서 선택된 AP로 결합 요청 메시지 전송
- 4. 선택된 AP에서 H1으로 결합 수락 메시지를 전송

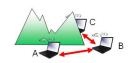
3

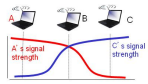
컴퓨터 네트워크

802.11 - MAC 프로토콜

CSMA/CA (carrier sense multiple access/collision avoidance)

- 이더넷과 같이 랜덤 접속 프로토콜 사용
- CSMA: 전송 전에 채널을 감지(sense)
- CA: 충돌 회피
 - 충돌 감지(collision detection)하지 않음
 - 약한 수신 신호로 인해 전송 시 충돌 감지 어려움
 - 숨은 터미널 문제, 신호 감소(fading) 등으로 모든 충돌 감지 어려움
 - 따라서 충돌 감지하지 않고 <mark>회피 (avoid collisions)</mark>





순천향대학교 컴퓨터공학과

27

7. 무선 이동 네트워크

컴퓨터 네트워크

802.11 - CSMA

802.11 송신 측

- 1. 채널이 사용되지 않음을 감지하면
 - DIFS(Distributed Inter-Frame Space)라는
 짧은 시간 동안 기다린 후 전체 프레임 전송
- 2. 채널이 사용 중이면
 - 임의의 백오프 시간을 선택하고, 채널이 사용되지 않는 동안만 감소하고 만료되면 프레임 전체를 전송
- 3. ACK를 수신하지 못하면 백오프 인터벌을 증가시킨 후 단계 2를 반복

802.11 수신 측

- □ 프레임을 수신하면
 - SIFS (Short Inter-Frame Space)라는 짧은 시간 동안 기다린 후 ACK 프레임을 전송

sender receiver

DIFS {

data

}SIFS

순천향대학교 컴퓨터공학과

28

충돌 회피 (Collision Avoidance)

마이디어

- 숨은 터미널이 존재해도 충돌을 회피할 수 있도록 채널을 예약
- 짧은 예약 패킷을 도입하여 긴 데이터 프레임의 충돌을 예방

□ 동작

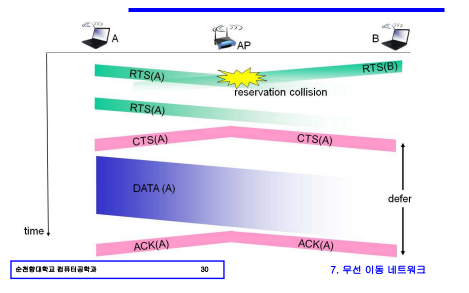
- 송신자는 CSMA를 사용하여 작은 RTS(Request to Send) 패킷을 AP에 전송
 - RTS 역시 충돌 가능성이 있지만 짧음
- 2. AP는 RTS에 응답하여 CTS(Clear to Send) 패킷을 브로드캐스트
- 3. 모든 노드들이 CTS를 수신
 - 송신 측은 데이터 프레임을 전송
 - 다른 노드들은 전송을 지연

순천향대학교 컴퓨터공학과 29

7. 무선 이동 네트워크

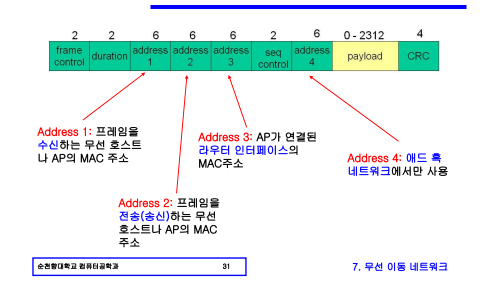
컴퓨터 네트워크

RTS와 CTS를 사용하는 충돌 회피



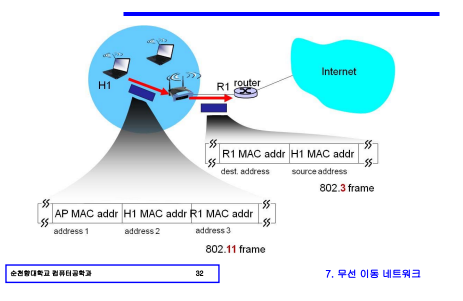
컴퓨터 네트워크

802.11 프레임 - 주소 (1)

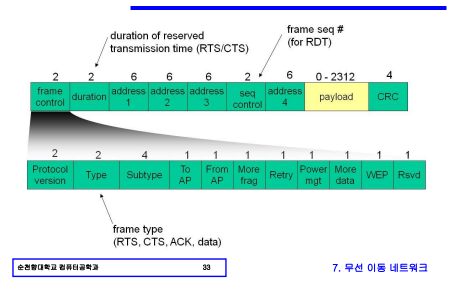


컴퓨터 네트워크

802.11 프레임 - 주소 (2)



802.11 프레임 - 주요 필드



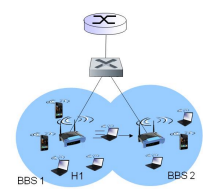
컴퓨터 네트워크

802.11 - 동일한 서브넷에서의 이동성 (Mobility)

□ H1이 이동하더라도 같은 IP 서브넷에 남아 있으면 IP 주소 는 동일

□ 스위치

- H1을 어느 AP와 결합 할 것인가?
- 자가 학습(self learning) (6장)
 - 스위치는 H1으로부터의 프레 임을 관찰하여 H1에 도달할 수 있는 스위치 포트를 기억



순천향대학교 컴퓨터공학과 34 7. 무선 이동 네트워크 컴퓨터 네트워크

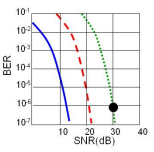
802.11 - 진전된 특징 (1) (Advanced Capabilities)

□ 전송율 적응 (rate adaptation)

- 모바일 사용자가 이동함에 따라 SNR이 변함
- 기지국, 모바일 사용자는 동적으 로 전송률을 변경
 - 물리계층 변조 기법 변경



- 1. 노드가 기지국에서 멀어지면 SNR이 작아지고, BER은 커짐
- 2. BER이 너무 커지면 더 낮은 BER을 갖도록 낮은 전송률로 스위치



7. 무선 이동 네트워크

순천향대학교 컴퓨터공학과

컴퓨터 네트워크

802.11 - 진전된 특징 (2)

□ 전력 제어 (power management)

• 노드는 명시적으로 휴면 상태(sleep state)와 동작 상태(wake state) 를 번갈아 가며 변경

35

- □ 노드에서 AP로 전송
 - 노드는 AP에게 자신이 다음 비콘 신호 때까지 수면 모드로 진입할 것 임을 알림
 - 802.11 프레임의 전력 제어 비트를 1로 세팅
 - AP는 일반적으로 100ms마다 비콘 신호를 전송
 - 노드는 다음 비콘 신호 직전에 깨어남 (250us 소요)

□ 비콘 신호

• AP에 버퍼링된 프레임을 수신해야 하는 노드들의 목록 포함

36

- 목록에 해당하지 않으면 노드는 다시 수면 상태로 진입
 - 전송 프레임이 없는 노드의 99%는 수면 상태 유지 (100ms vs. 250us)

순천향대학교 컴퓨터공학과

802.15 - WPAN (Wireless Personal Area Network)

- □ 10m 반경 이내 저전력 통신
- □ 2.4 GHz 무선 대역
 - ISM (Industrial, Scientific, Medical) 비허가 무선대역
- □ 용도
 - 케이블 대체(마우스,키보드,헤드폰)
 - 애드 혹: 인프라스트럭처 없음
- □ 태스크 그룹
 - 802.15.1
 - 블루투스(Bluetooth), 1 Mbps 전송률
 - 802.15.2: Wi-Fi 등과 공존
 - 802.15.3: WPAN-HR (High Rate), 55 Mbps 전송률
 - 802.15.4: WPAN-LR (Low Rate)
 - Zigbee, 6LoWPAN, 250 Kbps 전송률

순천향대학교 컴퓨터공학과

38

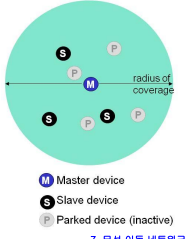
7. 무선 이동 네트워크

컴퓨터 네트워크

802.15.1: 블루투스

□ 마스터/슬레이브 (master/slave)

- 슬레이브가 마스터에게 전송 허용 을 요청
- 마스터가 요청을 승락



순천향대학교 컴퓨터공학과

7. 무선 이동 네트워크

컴퓨터 네트워크

7장, 무선 이동 네트워크

7.1 개요

<u>무선</u>

- 7.2 무선 링크와 무선 네트워크의 특징
 - CDMA
- 7.3 Wi-Fi: 802.11 무선 랜
- 7.4 셀룰러 인터넷 접근
 - 셀룰러 구조
 - 셀룰러 표준(3G, LTE)

이동성

- 7.5 이동성 관리: 원칙
 - 주소체계
 - 라우팅
- 7.6 이동 IP
- 7.7 셀룰러 네트워크에서의 이동성 관리
- 7.8 무선과 이동성: 상위 계층 프로토콜에의 영향
- 7.9 요약

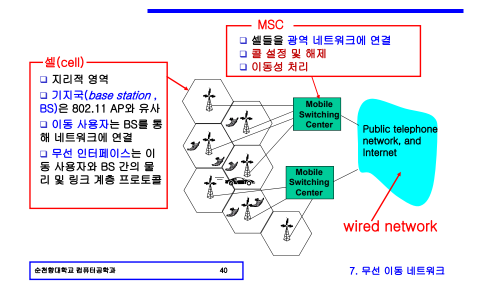
순천향대학교 컴퓨터공학과

39

7. 무선 이동 네트워크

컴퓨터 네트워크

셀룰러 네트워크 구조의 요소



무선 인터페이스 접근 기술

□ 두 가지 무선 스펙트럼 공유 방법 중 하나 사용

□ FDMA/TDMA 결합

- 채널을 여러 개 주파수 대역으로 나눔. FDMA
- 각 채널을 시간 슬롯으로 분할. **TDMA**

CDMA

- 코드 분할 다중 접속
 - 각 사용자는 고유의 칩핑 순서
- 주파수나 시간이 분할되지 않음

순천향대학교 컴퓨터공학과

frequency bands

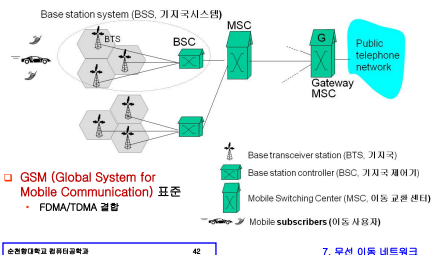
7. 무선 이동 네트워크

0

time slots

컴퓨터 네트워크

2G (음성) 네트워크 구조

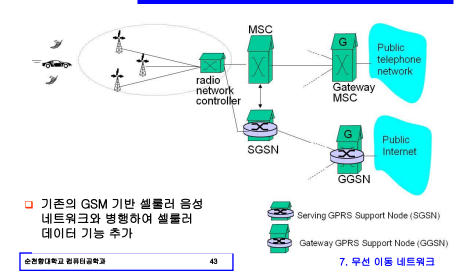


41

7. 무선 이동 네트워크

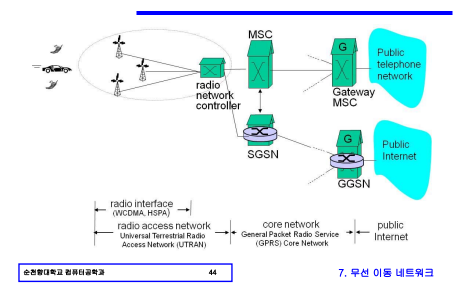
컴퓨터 네트워크

3G (음성+데이터) 네트워크 구조 (1)



컴퓨터 네트워크

3G (음성+데이터) 네트워크 구조 (2)



4G - LTE

□ 4G LTE (Long-Term Evolution) 표준

- EPC (Evolved Packet Core)
 - 회선교환 방식의 <u>셀룰러 음성 네트워크와 패킷교환 방식의 셀룰러 데이</u> 터 네트워크를 통합
 - 음성과 데이터 모두 IP 데이터그램을 통해 전달되는 all-IP 네트워크
- LTE 무선 액세스 네트워크
 - 다운스트림 채널에 OFDM(orthogonal frequency division multiplexing) 적용
 - FDM과 TDM 혼합
 - 0.5msec 시간슬롯에 하나 이상의 주파수 채널 할당
 - MIMO(multiple-input multiple-output) 안테나 사용
 - LTE 20MHz 무선대역 사용 시 최대 100Mbps 다운로드 전송률, 50Mbps 업로드 전송률

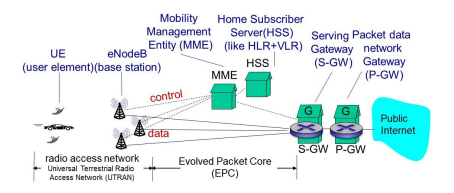
순천향대학교 컴퓨터공학과

45

7. 무선 이동 네트워크

컴퓨터 네트워크

4G LTE 네트워크 구조



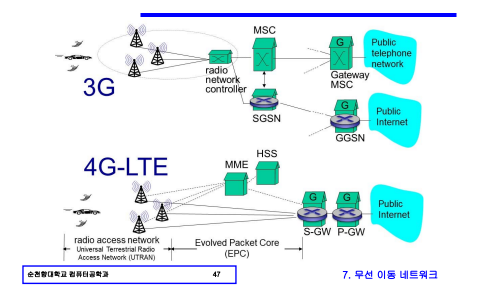
46

순천향대학교 컴퓨터공학과

7. 무선 이동 네트워크

컴퓨터 네트워크

3G와 4G LTE 네트워크 구조 비교



컴퓨터 네트워크

7장. 무선 이동 네트워크

7.1 개요

무선

- 7.2 무선 링크와 무선 네트워크의 특징
 - CDMA
- 7.3 Wi-Fi: 802.11 무선 랜
- 7.4 셀룰러 인터넷 접근
 - 셀룰러 구조
 - 셀룰러 표준(3G, LTE)

<u>이동성</u>

7.5 이동성 관리: 원칙

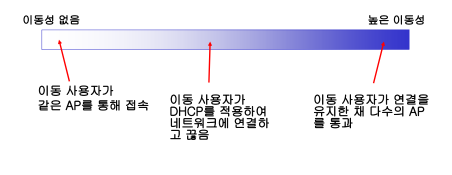
- 주소체계
- 라우팅
- 7.6 이동 IP
- 7.7 셀룰러 네트워크에서의 이동성 관리
- 7.8 무선과 이동성: 상위 계층 프로토콜에의 영향
- 7.9 요약

48

순천향대학교 컴퓨터공학과

이동성 (Mobility)이란?

□ 네트워크 관점에서 본 다양한 이동성(mobility)의 정도



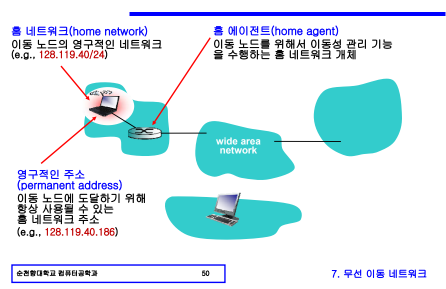
49

순천향대학교 컴퓨터공학과

7. 무선 이동 네트워크

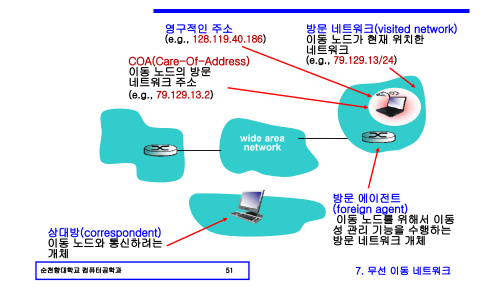
컴퓨터 네트워크

이동성 - 용어 (1)



컴퓨터 네트워크

이동성 - 용어 (2)



컴퓨터 네트워크

이사 간 친구 찾기 예

□ 자주 이사 가서 주소가 빈번히 바뀌는 여자 친구를 찾기



이동성 관리 - 접근 방법 (1)

□ 라우터들이 관리

- 라우터가 라우팅 테이블 교환 등을 통해 이동 노드의 영구적인 주소 를 광고
- 라우팅 테이블에는 이동 노드의 위치가 저장
- 종단 시스템 변경 없음

□ 종단 시스템이 관리

- 간접 라우팅 (indirect routing)
 - 상대방이 홈 에이전트를 거쳐서 이동 노드와 통신
- 직접 라우팅 (direct routing)
 - 상대방이 이동 노드의 방문 주소를 획득하여 직접 이동 노드와 통신

순천향대학교 컴퓨터공학과

53

7. 무선 이동 네트워크

컴퓨터 네트워크

이동성 관리 - 접근 방법 (2)

□ 라우터들이 관리

- 라우터가 라우팅 테어를 광고
- 라우팅 테이블에는

• 종단 시스템 변경 없

숙백만개 통해 이동 노드의 영구적인 주소 이상의 이동노든들로 확장 불가능

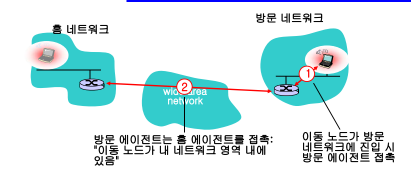
□ 종단 시스템이 관리

- 간접 라우팅 (indirect routing)
 - 상대방이 홈 에이전트를 거쳐서 이동 노드와 통신
- 직접 라우팅 (direct routing)
 - 상대방이 이동 노드의 방문 주소를 획득하여 직접 이동 노드와 통신

순천향대학교 컴퓨터공학과 54 7. 무선 이동 네트워크

컴퓨터 네트워크

이동성 관리 - 등록 (Registration)



□ 등록 결과

- 방문 에이전트는 이동 노드의 존재를 알게됨
- 홈 에이전트는 이동 노드의 위치를 알게됨

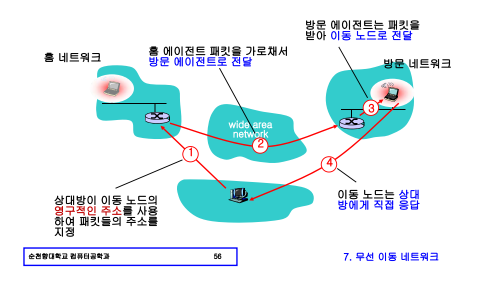
순천향대학교 컴퓨터공학과

55

7. 무선 이동 네트워크

컴퓨터 네트워크

이동성 관리 - 간접 라우팅 (1)



이동성 관리 - 간접 라우팅 (2)

- □ 이동 노드는 2개의 주소를 이용
 - 영구적인 주소
 - 상대방이 사용
 - 이동 노드의 위치가 상대방에게 투명
 - COA (care-of-address)
 - 이동 노드로 데이터그램을 전달하기 위해 홈 에이전트가 사용
- □ 방문 에이전트의 기능은 이동 노드 자체에서 수행할 수도 있음
- □ 삼각 라우팅 (triangle routing)
 - 상대방과 이동 노드가 같은 네트워크 영역 내에 있으면 비효율적



순천향대학교 컴퓨터공학과

57

7. 무선 이동 네트워크

컴퓨터 네트워크

이동성 관리 - 간접 라우팅. 네트워크들 간에 이동

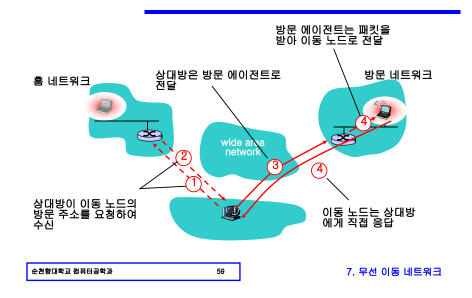
- □ 이동 노드가 다른 네트워크 영역으로 이동
 - 새 방문 에이전트 등록
 - 새 방문 에이전트가 홈 에이전트를 등록
 - 홈 에이전트는 이동 노드의 COA를 갱신
 - 패킷들은 새 COA를 사용하여 이동 노드로 계속 전달
- □ 이동성, 방문 네트워크 변경이 투명(transparent)
 - => 지속적인 연결이 유지!



58 7. 무선 이동 네트워크

컴퓨터 네트워크

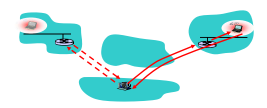
이동성 관리 - 직접 라우팅 (1)



컴퓨터 네트워크

이동성 관리 - 직접 라우팅 (2)

- □ 삼각 라우팅 문제 해결
- □ 이동 및 네트워크 변경이 상대방에게 불투명 (non-transparent)
 - 세션이 시작 시 단 한차례만 홈 에이전트에게 COA 문의
 - 이동 노드가 방문 네트워크를 변경하면?
 - 홈 에이전트가 COA 갱신해도 소용 없음



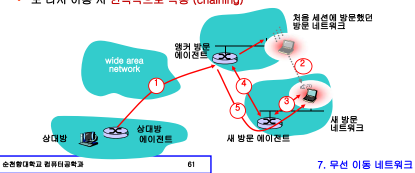
60

순천향대학교 컴퓨터공학과

이동성 관리: 직접 라우팅, 네트워크들 간에 이동

□ 앵커 방문 에이전트(anchor foreign agent)

- 이동 노드가 처음 있었던 방문 네트워크의 방문 에이전트
- 데이터는 처음에 항상 앵커 방문 에이전트로 라우팅
- □ 이동 노드가 네트워크 간 이동 시
 - 새 방문 에이전트가 데이터를 이전 방문 에이전트에 전달
 - 또 다시 이동 시 연속적으로 적용 (chaining)



컴퓨터 네트워크

7장. 무선 이동 네트워크

7.1 개요

<u>무선</u>

- 7.2 무선 링크와 무선 네트워크의 특징
 - CDMA
- 7.3 Wi-Fi: 802.11 무선 랜
- 7.4 셀룰러 인터넷 접근
 - 셀룰러 구조
 - 셀룰러 표준(3G, LTE)

이동성

- 7.5 이동성 관리: 원칙
 - 주소체계
 - 라우팅
- 7.6 이동 IP
- 7.7 셀룰러 네트워크에서의 이동성 관리
- 7.8 무선과 이동성: 상위 계층 프로토콜에의 영향
- 7.9 요약

순천향대학교 컴퓨터공학과 62 7. 무선 이동 네트워크

컴퓨터 네트워크

이동 IP (Mobile IP)

□ RFC 3344

- □ 앞 절에서 소개된 주요 내용 포함
 - 홈 에이전트, 방문 에이전트, 방문 에이전트 등록, COA

63

• 캡슐화(패킷 내 패킷)

□ 3 가지 구성 요소

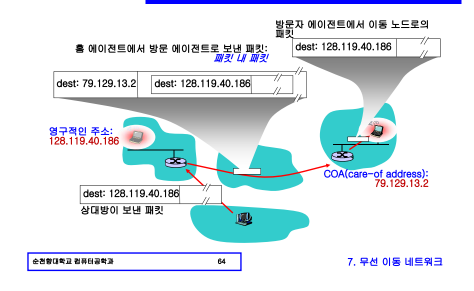
- 데이터그램의 간접 라우팅
- 에이전트 발견 (agent discovery)
- 홈 에이전트로의 등록

순천향대학교 컴퓨터공학과

7. 무선 이동 네트워크

컴퓨터 네트워크

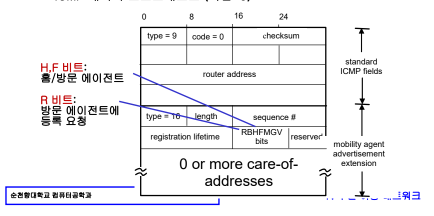
이동 IP - 간접 라우팅



에이전트 발견 (Agent Discovery)

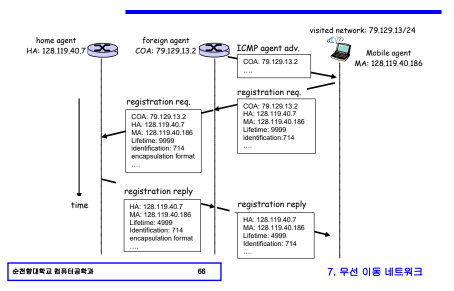
□ 에이전트 광고 (agent discovery)

- 방문/홈 에이전트가 서비스를 광고
- ICMP 메시지 브로드캐스트 (타입=9)



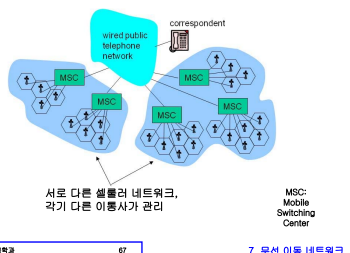
컴퓨터 네트워크

이동 IP - 등록 예



컴퓨터 네트워크

셀룰러 네트워크의 구성 요소 - 복습



순천향대학교 컴퓨터공학과

7. 무선 이동 네트워크

컴퓨터 네트워크

셀룰러 네트워크에서의 이동성 관리

□ 홈 네트워크

- 사용자가 가입한 이통사의 셀룰러 네트워크 (예. SKT. KT. LGT)
- HLR (home location register)
 - 가입자의 영구적인 셀룰러 번호와 개인정보(서비스 가입, 선호도, 요금납 부), 가입자의 현재 위치 등이 포함된 데이터베이스

□ 방문 네트워크

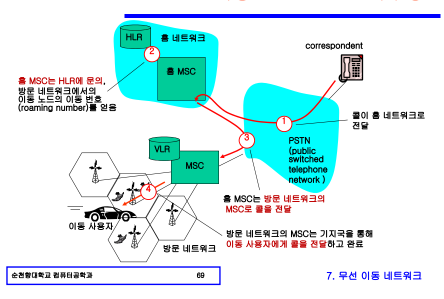
- 이동 노드가 현재 위치한 네트워크
- VLR (visitor location register)
 - 현재 네트워크에 있는 이동 사용자의 엔트리를 갖는 데이터베이스

68

• 홈 네트워크일 수도 있음

순천향대학교 컴퓨터공학과

GSM - 이동 노드로 간접 라우팅



컴퓨터 네트워크

GSM - 공통 MSC 내 핸드오프 (1)

□ 핸드오프 목표

• 끊김 없이 새 기지국을 통해 콜 라우팅

□ 핸드오프 발생 이유

- 새 BSS의 더 강한 신호 (연결 지속, 적은 밧데리 소모)
- 부하 균형: 현재 BSS의 채널 해제
- GSM은 핸드오프 수행 정책(policy,왜 핸 드오프를 하는지)을 명시하지 않고, 어떻 게 하는지(메커니즘)을 명시
- □ 핸드 오프는 이전 BSS에 의해 개시

Basic Service

BSS:

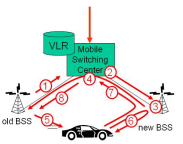
routing

0

순천향대학교 컴퓨터공학과 70 7. 무선 이동 네트워크

컴퓨터 네트워크

GSM - 공통 MSC 내 핸드오프 (2)



- 1. 이전 BSS는 방문 MSC에게 핸드오프가 임박했다 는 것과 핸드오프될 BSS를 알려줌
- 2. MSC는 자원을 할당하고 새 BSS로 경로를 설정
- 3. 새 BSS는 이동 노드가 사용할 무선 채널을 할당 하고 활성화
- 4. 새 BSS는 MSC와 이전 BSS에게 준비가 되었음
- ╼╏╾ 5. 이전 BSS는 이동 노드에게 핸드오프를 통지하고 . 이동 노드는 새 BSS로 핸드오프
 - 6. 이동 노드와 새 BSS는 새 채널을 활성화하는 메 시지 교환
 - 7. 이동 노드는 새 BSS에게 핸드오프 완료 메시지 를 보내고, 이 메시지는 방문 MSC에 전달, MSC 는 진행 중인 콜을 새 BSS의 이동 노드로 재 라
 - 8. 이전 BSS의 경로에서 할당된 자원들을 해제

순천향대학교 컴퓨터공학과

71

72

7. 무선 이동 네트워크

컴퓨터 네트워크

GSM(TDMA) - MSC 간의 핸드오프 (1)

home network correspondent anchor MSC **PSTN**

(a) before handoff

- □ 앵커 MSC (anchor MSC)
 - 콜이 처음 시작할 때 이동 노드 가 방문한 MSC
 - 앵커 MSC를 콜 진행 동안 변경 되지 않고 유지
- □ 이동 노드가 새 MSC 영역으 로 이동할 때 새 MSC가 MSC 체인의 끝에 추가
- □ MSC 체인을 최소화하는 선택 적인 경로 최소화 단계 수행

순천향대학교 컴퓨터공학과

7. 무선 이동 네트워크

routing

new BSS

GSM - MSC 간의 핸드오프 (2)

□ 앵커 MSC (anchor MSC)• 콜이 처음 시작할 때 이동 노드

- 콜이 처음 시작할 때 이동 노드 가 방문한 MSC
- 앵커 MSC를 콜 진행 동안 변경 되지 않고 유지
- □ 이동 노드가 새 MSC 영역으로 이동할 때 새 MSC가 MSC 체인의 끝에 추가
- (b) after handoff

□ MSC 체인을 최소화하는 선택 적인 경로 최소화 단계 수행

순천향대학교 컴퓨터공학과

7. 무선 이동 네트워크

컴퓨터 네트워크

이동 IP와 GSM 이동성 비교

GSM 요소	GSM 요소 설명	이동 IP 요소
흠 시스템	이동 사용자의 고정 전화번호가 속한 네트워크	흠 네트워크
게이트웨이 이동 교환 센터 혹은 홈 MSC, HLR	흥 MSC: 이동 사용자의 경로 가능 주소를 얻기 위한 접촉점 HLR: 고정 전화번호, 프로파일 정보, 이동 사용자의 현재 위치, 등록 정보 등을 포함하는 홈 시스템 내 데이터베이스	홈 에이전트
방문 시스템	이동 사용자가 현재 위치한 네트워크 (홈 시스템 제외)	방문 네트워크
방문 MSC, VLR	방문 MSC: MSC와 연계된 셀 내에 이동 노드로 들어오거나 나가는 콜을 설정 VLR: 각 방문 이동 사용자의 등록 정보 등을 포함하는 방문 시스템 내의 임시 데이터베이스	방문 에이전트
MSRN(Mobile Station Roaming Number) 혹은 이동 번호 (roaming number)	이동 사용자 혹은 상대방에게 보이지 않으며 홍 MSC와 방문 MSC 간의 전화 콜 세그먼트용 경로 가능 주소	COA

73

순천향대학교 컴퓨터공학과 74

7. 무선 이동 네트워크

컴퓨터 네트워크

무선과 이동성 - 상위 계층 프로토콜에의 영향

□ 논리적으로는 무선의 영향이 최소화……

- 최선의 노력(best effort) 모델은 변경되지 않고 유지
- TCP/UDP가 무선, 이동 환경에서도 적용

□ 그러나 실제는 성능 면에서 유선과 무선은 차이가 뚜렷

- 비트 오류(폐기된 패킷, 링크 계층 재전송으로 인한 지연), 핸드 오프에 기인한 패킷 손실/지연
- TCP는 손실을 혼잡으로 간주하여 불필요하게 혼잡 윈도우 크기를 줄임
- 실시간 트래픽의 지연 장애
- 무선 링크의 제한된 대역폭

순천향대학교 컴퓨터공학과

75

76

7. 무선 이동 네트워크

컴퓨터 네트워크

요약 (Summary)

무선

□ 무선 링크:

- 전송률, 거리
- 채널 장애
- CDMA
- □ IEEE 802.11 ("wi-fi")
 - CSMA/CA는 무선 채널 특성을 반영
- □ 셀룰러 네트워크
 - 구조
 - 표준 (e.g., GSM, CDMA-2000, UMTS)

이동성

- □ 원칙: 주소체계, 이동 사용자 로의 라우팅
 - 홈, 방문 네트워크
 - 직접. 간접 라우팅
 - COA (care-of-address)
- □ 사례 학습
 - 이동 IP
 - GSM의 이동성
- □ 상위 계층 프로토콜에의 영향

순천향대학교 컴퓨터공학과